

KIN GmbH | Postfach 1820 | 24508 Neumünster

**Fitmart GmbH & Co. KG**  
**Werner-von-Siemensstr. 8**  
**25337 Elmshorn**

Akkreditierte Prüfgebiete:  
Mikrobiologie, chemische Analytik,  
Histologie, Sensorik, Verpackungs-  
prüfung

Gegenproben-Sachverständige  
(§ 43 LFGB)

Zulassung gem. § 15 Abs. 4  
Trinkw.V (Mikrobiologie)

Erlaubnis gem. § 44 Infektions-  
schutzgesetz

## Prüfbericht

Neumünster, den 17.11.2022

### Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Iced Latte

**Tagebuchnummer:** 2206635/1  
**Eingangsdatum:** 21.09.2022  
**Auftraggeber:** Fitmart GmbH & Co. KG  
Werner-von-Siemensstr. 8  
25337 Elmshorn  
**Ihre Probennummer:** 1  
**Verpackung:** Originalverpackung (1000g)  
**Anzahl der Proben:** 1  
**Marke:** Pro Series  
**Bezeichnung:** Designer Whey Protein Iced Latte  
Premium Grade  
**Charge:** L3522016  
**MHD:** 31.07.2024 bei Raumtemperatur  
**Probenzustand:** Ungekühlt

**Prüfauftrag:** Untersuchung auf Schwermetalle

### Untersuchungszeitraum

| Parameter | Ergebnis            |
|-----------|---------------------|
| Chemie    | 23.09. - 28.10.2022 |

### Sensorische Beurteilung

§ 64 LFGB - Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren

| Parameter                     | Ergebnis         |
|-------------------------------|------------------|
| Geruch (L 00.90-6 (2015-06))* | Ohne Abweichung. |

Untersuchung des Produktes: Designer Whey Protein Iced Latte

### Nachweis von Schwermetallen

Untersucht durch ein für diese Verfahren akkreditiertes Partnerlabor

| Parameter  | ME | Ergebnis                              |
|--|----|---------------------------------------|
| Arsen (ASU L 00.00-19/6:2001-07)                         |    | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg)   |
| ber. max. anorganisches Arsen (VO (EG) 333/2007:2021-05) |    | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,2 mg/kg)   |
| Blei (ASU L 00.00-19/3:2004-07)                          |    | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,030 mg/kg) |
| Quecksilber (ASU L 00.00-19/4:2003-12)                   |    | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,050 mg/kg) |
| Cadmium (ASU L 00.00-19/3:2004-07)                       |    | n.n. (Bestimmungsgrenze: 0,003 mg/kg) |

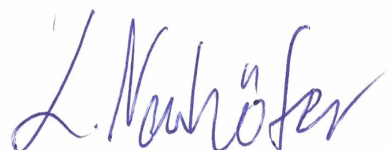
Die mit \*) gekennzeichneten Methoden sind akkreditierte Prüfverfahren.

Die Ergebnisse gelten für die Prüfgegenstände wie vom Kunden erhalten, sofern nicht anders vermerkt.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zu Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Dieser Prüfbericht ersetzt den Prüfbericht mit der Tagebuchnummer: 2206635.

Änderung: redaktionelle Änderung



L. Neuhöfer  
 Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker  
 Bereichsleitung chemische Analysen

Unterschrift und Dokument elektronisch erzeugt